TOSHIBA

Leading Innovation >>>

東芝LED照明器具取扱説明書

保管用

001CA487D

形名	LEER-81501-LD2 LEER-81901-LD2 (調光用)									
明るさタイプ	色温度	適合LEDバー形名	明るさタイプ	色温度	適合LEDバー形名					
13, 4001mタイプ	5000K	LEEM-81341N		5000K	LEEM-80641N					
	4000K	LEEM-81341W	6, 4001mタイプ	4000K	LEEM-80641W					
	3500K	LEEM-81341WW	0, 400 my 7	3500K	LEEM-80641WW					
	3000K	LEEM-81341L		3000K	LEEM-80641L					
10, 000 lmタイプ	5000K	LEEM-81001N		5000K LEE						
	4000K	LEEM-81001W	5,0001mタイプ	4000K	LEEM-80501W					
	3500K	LEEM-81001WW		3500K	LEEM-80501WW					
	3000K	LEEM-81001L		3000K	LEEM-80501L					

Order Selection 本取扱説明書は上記形名のOrder Selection (オーダー セレクション) に対応しております。

このたびは東芝LED照明器具をお買いあげいただきましてまことにありがとうございました。お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、 商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

■安全上のご注意

照明機器の工事に関しては、電気工事の有資格者の施工管理が義務付けられています。

工事が終了しましたら、この取扱説明書は必ずお客様へお渡しください。

• お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

近づけたりしない(火災の原因)

施工上のご注意 工事店様へ

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡 または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

- この器具は天井埋込専用器具です。傾斜天井、壁面には取り付けない。 (器具落下の原因)
- 器具に表示された<u>電源電圧(定格電圧±6%以内)</u>以外で使用しない。 (短寿命、火災の原因) 器具を改造したり、部品を変更しない。(落下・感電・火災等の原因)
- アース工事は電気設備の技術基準に従い確実に行ってください。 アースが不完全な場合は、感電の原因となります。
- 器具の取り付けは、質量に耐える所に本体表示並びに取扱説明書に従っ て行う。(器具落下の原因)



- 電源線接続は、確実に挿し込む。(発熱、火災の原因)
- 必ず 実施
- 調光制御装置には必ず適合する機種を組み合せる。 (誤動作、火災の原因)
- 器具の取り付けの際は手袋を着用すること。(けがの原因)



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が重傷 を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想 定される内容を示します。

- 屋内専用で5℃~35℃の範囲で使用する。 (火災の原因)
- 屋外や軒下、湿気、水気のある場所で使用しない。 (絶縁不良、感電の原因)

禁止

- この器具は、腐食性ガスが発生する場所では使用しない。 (変質、変色、絶縁不良、落下の原因)
 - 器具を密閉した空間に使用しないでください。LED短寿命の原因と なります。

お客様へ

使用上のご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡 または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



• 器具のすきまなどに針金などを差し込まない。(けがや感電・火災など の原因)

器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすいものを

禁止

• お手入れの際は、必ず電源を切る(感電の原因)

/!\ 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が重傷

を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想 定される内容を示します。

- 金属部分をクレンザーやたわしてみがかない。(傷、腐食の原因)
 - ガソリン、ベンシン、シンナー等の薬品で拭いたり、殺虫剤をかけたり しない。(破損、落下、感電の原因)
- 器具のお手入れは、乾いた柔らかい布か、ぬるま湯または中性洗剤を浸 禁止 した布をよくしぼってからふく。(メッキ部分は乾いた布でふいてくだ



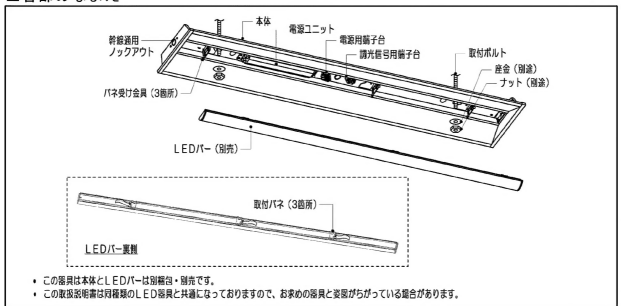
必ず 実施

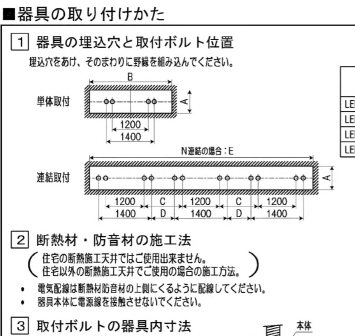
照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなく ても内部の劣化は進行しています。 点検・交換をおすすめします。 ※使用条件は周囲温度30℃、年間3000時間点灯です。 周囲温度が高い場 合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。1年に1回は「安全 チェックシート」により自主点検、および定期的に工事店等の専門家に よる点検を実施してください。(「安全チェックシート」は弊社ホーム ページに掲載しております。)点検せずに長時間使い続けるとまれに火 災・感電・落下などに至る場合があります。

お願い

- ラジオ、ワイヤレス方式の機器は、なるべく照明器具から離してご使用ください。雑音が入る場所があります。
- 点灯直後・消灯直後にプラスチックの伸縮によるきしみ音が発生する場合がありますが、 故障や異常ではありません。
- LED素子にバラツキがあるため、同じ品番のLEDバーでも光色、明るさが異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

■各部のなまえ





寸 法 形名 С D Ε В LEER-81501-LD2 150 2463 1282 1082 2482xN-20 LEER-81901-LD2 190 2463 1282 1082 2482xN-20 LEER-82201-LD2 220 2463 1282 1082 2482xN-20 LEER-83001-LD2 300 2481 1300 1100 2500xN-20

(単位mm)

A寸法は、25mmを超えないようにしてください。

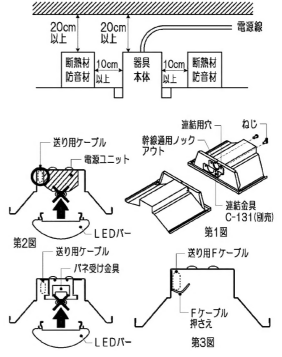


4 本体の取付けかた

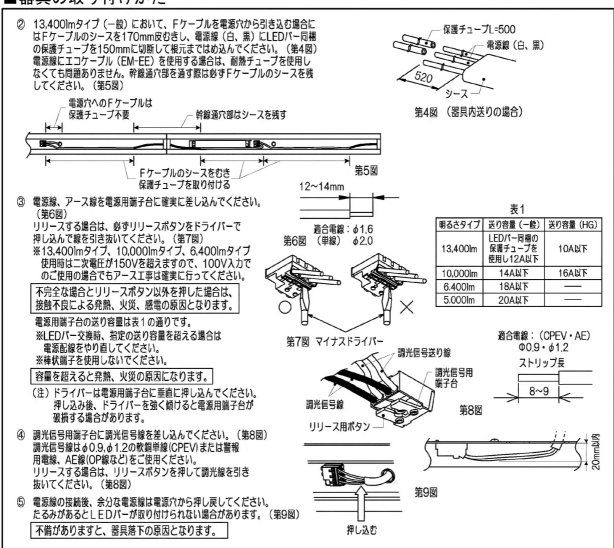
- ① 本体を取付けボルトにより取り付けてください。 (取付けポルトはW3/8またはM10を使用し座金を必ず入れてください。) | 不備がありますと、器具落下の原因となります。
 - (注) ナットを締め過ぎますと、器具が変形する場合がありますので器具 本体の枠部が天井面に密着したところで締め付けをおやめください。 (推奨トルク値:1.5N·m以下)

連結取付 連結金具 C-131 (別売) を使用して取り付ける場合

- 1. 幹線通用ノックアウトをペンチで切り離してください。
- 2. 連結金具C-131 (別売) で本体の連結用穴を使用して付属のねじで連結して ください。(第1図)
- 3. 送り用Fケーブルは、LEDバーとの当たりを防ぐため、電源ユニットおよび バネ受け金具の横にくるよう施工してください。(第2図)
- 4. 送り用Fケーブルは本体内のFケーブル押さえで固定してください。(第3図)
- 5. 幹線通用ノックアウトを通す電線は必ずFケーブルのシースを残してください。



■器具の取り付けかた



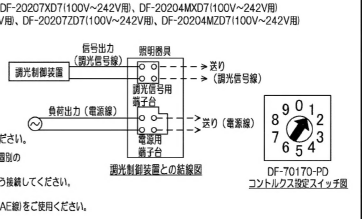
■調光制御装置の施工上の注意

下記の調光制御装置をご使用して調光を行うことができます。 調光制御装置と組み合わせてご使用になる場合は次の点にご注意ください。

I. SESLをご使用の場合

①SESLは必ず下記に示す製品をご使用ください。

- あかりセンサータイプ: DF-20206XD7(100V~242V用)、DF-20207XD7(100V~242V用)、DF-20204MXD7(100V~242V用)
- あかり+人感センサータイプ: DF-20206ZD7(100V~242V用)、DF-20207ZD7(100V~242V用)、DF-20204MZD7(100V~242V用)
- パネルタイプ: DF-70403(100V~242V用)
- ②「電源線(2線)、調光線(2線)」が必要になります。
- ③電源線は、SESL用と器具用の2系統必要となります。
- Ⅱ. コントルクス(コントルクスPD)をご使用の場合
- ①コントルクスPDは必ず下記に示す製品をご使用ください。
- DF-70170-PD(100V~242V用)
- ②「電源線(2線)、調光線(2線)」が必要になります。
- ③コントルクスと照明器具との配線最遠長は200m以下としてください。
- その他SESL、コントルクスの施工上の注意についてはそれぞれ個別の サービス図面または、取扱説明書をお読みください。
- 器具への結線の際、電源用と調光信号用の端子台を間違わないよう接続してください。 「誤結線しますと電源ユニットが壊れます。」
- 調光信号線は Φ 0.9, Φ 1.2の軟銅線 (CPEV) または警報用信号線 (AE線) をご使用ください。
- ④コントルクスの設定スイッチを図のように操作してください。
 - コントルクスの設定スイッチ操作を行わない場合、LEDバー表面の明るさが均一にならないことがありますが性能としては問題ありません。
- Ⅲ. 各制御装置へ接続する場合の最大接続台数は器具商品図面をご確認ください。



■LEDバーの取り付けかた・はずしかた

(1) LEDバーの取り付けかた

① 本体とLEDパーのコネクターの位置を合せ、LEDパー背面にある取付パネを 器具のバネ受け金具に引っ掛け、LEDバーを本体に吊り下げてください。(第10図) ※コネクターや電線を持ってLEDパーを取り付けないでください。

不備がありますと、器具落下の原因となります。

LEDバーをひねらないでください。

- ② コネクター接続の際は必ず電源を切ってから行なってください。 コネクターを確実に接続してください。
- ③ LEDパー取付パネ(3箇所)の位置を押し上げ、本体に確実に取り付けて ください。(第11図)

天井が歪んでいると正常に取り付かないことがあります。

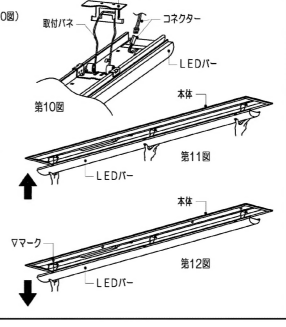
※余った電線はLEDバーを取り付ける際に挟み込まないよう注意してください。 ※コネクターをLEDパーや本体内の部品で挟まないよう注意してください。 本体とLEDバーの間に隙間がある場合、コネクターを挟んでいないことを

確認してください。

| 不備がありますと、不点灯や発熱、火災の原因となります。|

(2) LEDバーのはずしかた

- ① 反射板のママークを目印に、手でLEDバーを引き下げてください。(第12図)
- ② 取付パネを本体のパネ受け金具に引っ掛け、LEDパーを器具に 吊り下げてください。
- ③ コネクターをはずしてください。
- ④ LEDバーの取付バネを、本体のバネ受け金具から取りはずしてください。



パネ受け金具

■基本特性(周囲温度(25℃時)

一般タイプ	13,4001mタイプ		10,0001mタイプ		6,4001mタイプ		5,0001mタイプ						
入力電圧(V)	200	242	200	242	200	242	200	242					
入力電流(A)	0.440	0,370	0.330	0.279	0.229	0.195	0.177	0.151					
消費電力(W)	86.0	86.0	64.0	64.0	43.5	43.5	33.0	33.0					
HGタイプ	13,400lmタイプ		10,0001mタイプ										
入力電圧(V)	200	242	200	242									
入力電流(A)	0.387	0.327	0.293	0.249									
消費電力(W)	75.5	75.5	56.5	56.5									

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

東芝ライテック照明ご相談センター

0120-66-1048 (通話料:無料)

受付時間:365日 9:00~20:00

携帯電話・PHSなど 046-862-2772 (通話料: 有料) FAX 0570-000-661 (通信料: 有料)

お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談へ の回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会 社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があり

日本国内専用 Use only in Japan

保証の免責事項

- 1. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
- (1)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- (2)お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
- (3)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷
- (4)車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷
- (5)施工上の不備に起因する故障や不具合
- (6)法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷
- (7)日本国内以外での使用による故障及び損傷
- 2. 離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。

保証について

- ・保証期間は、「商品お買い上げ日より1年間です。」但し、LED器具の点灯装置、蛍光灯器具・HID器具の安定器(インバータパラスト含む)については3年間です。
- セード、グローブ、リモコン送信器は保証対象とし、ランブ、点灯管、電池などの消耗品は対象外とさせていただきます。
 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。
- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無償修理させていただきます。

東芝ライテック株式会社 施設・屋外照明事業部 施設照明販売企画担当 〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 FAX (044) 531-7556

お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

001CA487D